# CORONA

コロナ石油ファンヒーター (強制通気形開放式石油ストーブ)

# 取扱説明書

〈保証書付〉保証書は裏表紙に印刷されています。

#### ご注意

標高500m~1500mでの使用は、 調整(高地補正)が必要です。

標高の高い場所での使用は、酸素不足により黄火燃焼(赤火)となり故障の原因となりますので高地補正をしてください。 (11ページ参照)



このたびは、コロナ石油ファンヒーターをお買い あげいただき、まことにありがとうございました。 正しくお使いいただくために、この取扱説明書を よくお読みください。

なお、お読みになった後もお使いになる方がいつ でも見られる所に大切に保管してください。

この製品は日本国内専用です。電源電圧や電源周波数の異なる 外国では使用できません。また、アフターサービスもできません。

This product is designed and manufactured for use only in Japan. In another country which differs in voltage and frequency of the power supply from Japan, this product cannot be used and any after-sales service is not available.





# もくじ

1 特に注意していただきたいこと	ページ
(安全のために必ずお守りください) ―	<b>−1~4</b>
*灯油の廃棄について	4
2 使用する場所	4
3 各部のなまえ	
●外観図·構造図 ———————	5
●表示部	<del></del> 6
●操作部・表示部のなまえとはたらき ――	−7 <b>~</b> 8
4 使用前の準備	
● 使用前の準備	— 9
●点火前の準備と確認	10
●高地補正 ────	<del>1</del> 1
● 燃料	<del>1</del> 2
● 給油	13~14
● 給油のめやす ―――――	14
5 使用方法	

使用方法	
●点火 —————————	15
● 消火	16
●室温調節	17
●エコモード	18
● 秒速点火	19
● チャイルドロック ―――	19
● 現在時刻の合わせかた	20
●タイマー運転	21~22

=	日常の点検・手入れ	_	
	定期点検 —————	25	_
	故障・異常の見分け方と処置方法 -		7
9	部品交換のしかた ————	28	3
10	保管(長期間使用しないとき) ――――	28	3
11	仕様	29	9
12	アフターサービス	29	9
13	お客様ご相談窓口一覧表	3(	)
	保証書 —————	裏表紙	£
	·		



株式会社 💴 💷 📲

使用方法

使

用

前

E

点検・その他

# 1 特に注意していただきたいこと(安全のために必ずお守りください)

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産へ の損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容 をよく理解してから本文をお読みください。



この表示を無視して、誤った取り扱い **た** 険 をすると、人が死亡、重傷を負っ厄映または火災の危険が差し迫って生じる ことが想定される内容を示しています。



をすると、人が死亡、重傷を負う可能 性または火災の可能性が想定される内 容を示しています。



この表示を無視して、誤った取り扱い をすると、人が傷害を負う可能性や物 的損害の発生が想定される内容を示し ています。

#### 本文中のマークは、次の意味を表します。







このマークは、してはいけ ない「禁止」を表しています。



寝るとき消火

れがあります。

換気必要





このマークは、必ず実行し ていただく「指示」を表して います。

# ⚠危険(DANGER)

# ガソリン厳禁

ガソリンなど揮発性の高い油は、絶対に使用しないでください。 火災の原因になります。



# 警告(WARNING)

# スプレー缶厳禁

スプレー缶やカセットこんろ用ボン べなどを温風のあたるところに放置 しないでください。





特に、ボンベがセットされたカセットコンロなど危 険ですので、温風のあたるところには置かないでく ださい。

# 温風吹出口・空気取入口をふさがない

- ●衣類、紙などで温風吹出口や空 気取入口をふさがないでください。 衣類、紙などでふさぐと、異常燃 焼や火災の原因になります。
- ●ストーブガードなどの囲いに干し 物を掛けたり、衣類・紙などで温 風吹出口や空気取入口をふさいだ 場合や、カーテンなどで背面の温 風空気取入口がふさがれると、本 体が過熱して、操作部などが変形 したりやけどや故障・破損するな ど大変危険です。







# 衣類の乾燥厳禁

衣類などの乾燥には使用しないでく ださい。

異常燃焼や火災の原因になります。



# 換気せずに使用しつづけないでくだ さい。

酸素が不足すると、不完全燃焼し、 一酸化炭素などが発生して中毒にな るおそれがあります。また、乳幼児 や呼吸器疾患などのかたは、体調不

寝るときや外出するときは、必ず消 火してください。また、人目の届かな

いところでは、使用しないでください。

不完全燃焼や異常燃焼・火災のおそ

良になるおそれがあります。

使用中は必ず1時間に1~2回(1~2分)換気して、 新鮮な空気を補給してください。換気するときは、換気 扇を使用したり、窓や戸などを2ヵ所以上開けると効率 よく換気ができます。換気が十分におこなえない場所(窓 が凍結している部屋、地下室など)では使用しないでく ださい。



# 可燃性ガス使用厳禁

ファンヒーターを使用している部屋 で、可燃性ガスが発生するもの(べ ンジン、シンナー、ガソリン)、ス プレーなどを使用しないでください。 火災や故障の原因になります。











# ⚠注意(CAUTION)

# カーテン、寝具など可燃物近接禁止

カーテン、布団、毛布など燃えやす いもののそば、ほこりの多い場所な どでは使用しないでください。

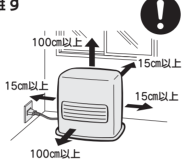
火災が発生するおそれがあります。 可燃物から離す距離は、下記の「可 燃物との距離を離す」に従ってくだ さい。



# 可燃物との距離を離す

燃えやすいものや障害物 とは、必ず図に示す距離を とって設置してください。 特にカーテンなどがファン 15㎝以上 ヒーターにふれないように してください。

火災の発生するおそれが あります。



●壁などに近づけすぎますと、本体内部が過熱して安 全装置が作動することがあります。

# 指や異物を入れない

温風吹出口やファンヒーターの内部 には、紙・布・プラスチックなどの異 物を入れないでください。

発煙・発火のおそれがあります。 温風空気取入口の中に、指・棒・針金 などを差しこまないでください。 けがをするおそれがあります。



# 油漏れ確認

給油口は確実にしめ、給油口を下にし て、油漏れがないことを確かめてくだ さい。

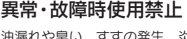
給油口が確実にしまっていないと簡 単に開いて、火災のおそれがあります。



# 電源プラグは確実に差しこむ

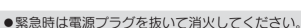
電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し こんでください。

また、傷んだプラグやゆるんだコンセントは使 用しないでください。火災の原因になります。 ぬれた手での抜き差しはしないでください。 感電の原因になります。



油漏れや臭い、すすの発生、炎の色 など異常や故障と思われるときは使 用しないでください。

事故の原因となります。



# 電源コードを傷めない

電源コードに無理な力を加えたり、物 をのせたりしないでください。 また、電源プラグを抜くときは、コ

ドを持って引き抜かないでください。 火災や感電の原因になります。



#### 給油時消火

給油は、必ず消火し、火の気のな いところでおこなってください。 こぼれた灯油は、よくふきとって ください。

火災のおそれがあります。



# シリコーン配合製品を使用しない

ファンヒーターの故障の原因とな ることが表示されているヘアケ ア製品などは、シリコーンが配 合されています。ファンヒーター と同時に使用しないでください。



燃焼部にシリコーン酸化物が付着し、点火ミスや途中消 火などの原因となります。

注意表示がなくてもシリコーンが配合されている製品(化 粧品類・保湿用クリーム、衣類の防水剤・柔軟剤、家具 などのつや出し剤など)も同時使用は控えてください。

やむなくご使用になる際はファンヒーターの運転を一時的 に停止し、使用後は換気を十分におこなってから運転を 再開してください。

シリコーン配合製品が原因で修理を依頼されたときは、 保証期間内でも有料となります。

# ほこりの除去

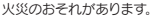
エアーフィルタは、週1回以上必ず 掃除してください。

ごみ、ほこりなどでフィルタがつま ると、異常燃焼のおそれがあります。



# 居室内給油禁止

給油は、必ず火の気のないところでおこなってく ださい。





# ⚠注意(CAUTION)

# 傾き・振動注意

水平な場所で使用してください。 振動の激しいところでは、使用しないでください。

異常燃焼や誤作動の原因になります。



#### 正常燃焼の確認

正常に燃焼していることを確かめてください。(15ページ参照)



●燃焼に必要な空気の濃度が薄くなる高地(標高500m ~1500m)では、高地調整が必要です。標高1000m~1500mでの高地補正は、お買い求めの販売店にご相談ください。(11ページ参照)

# 温風に直接あたらない

温風に直接長時間あたらないでください。

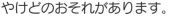
低温やけどや脱水症状になる おそれがあります。



●お子様、お年寄り、病気の方などがお使いになる場合は、周囲の人が十分注意してください。

# 高温部接触禁止

燃焼中や消火直後は、温風吹出口付近が高温となりますので、手などふれないでください。





●小さいお子様のいるご家庭では、特に注意してください。

#### 灯油の保管

灯油は、火気、雨水、ごみ、高温および直射日 光をさけた場所に保管してください。 ガソリンなどと一緒に保管しないでください。 誤って使用すると異常燃焼や火災のおそれがあります。

# 保管時にしていただくこと

長期間使用しないとき、または保管するときは、 必ず給油タンク、固定タンク内の灯油を抜いてく ださい。

傾けたり、横倒しの状態では保管しないでください。 火災のおそれがあります。

# 長期間使用しないときは電源プラグを抜く

長期間使用しないときは、電源プラグを抜いてください。



火災や予想しない事故の原因になります。

#### 電源プラグのお手入れをする



ときどきは電源プラグを抜き、ほこり及び金属物を除去してください。

ほこりがたまると湿気などで絶縁不良になり、 火災の原因になります。

### 次の場所では使用しない



火災や予想しない事故の原因になります。

- ●水平でない場所、不安定な場所
- ●風のあたる場所、部屋の出入口及び屋外
- ●マントルピースなどファンヒーターが囲われる場所
- ●ほこりや湿気の多い場所
- ●不安定な物をのせた棚などの下
- ●可燃性ガスの発生する場所、またはたまる場所
- ●直射日光の当たる場所、温度の高い場所
- ●動・植物の育成・栽培など人のいない場所
- ●標高が1500mを超えるような高地
- ●理・美容室、クリーニング店、はんだ付け作業所、メッキ・ 塗装工場などスプレーや化学薬品を使う場所

# 特殊用途には使用しない



食品·精密機器·美術品の保存や、動植物の飼育 栽培などには使用しないでください。

# 日常のお手入れ時の注意



日常の点検・手入れは必ずおこなっ てください。

点検・手入れは消火後ファンヒーターが十分冷えてから、必ず電源プラグをコンセントから抜いておこなってください。

やけどや感電のおそれがあります。 (23~25ページ参照)



# 分解修理・改造の禁止



故障、破損したら、使用しないでください。 不完全な修理や改造は危険です。 お買い求めの販売店またはコロナサービスセン ターに修理を依頼してください。

# ⚠注意(CAUTION)

#### 廃棄するとき

不良灯油使用禁止

使用しないでください。

ファンヒーターを廃棄処分するときは、必ず給油タンク・固定タンク内の灯油を給油ポンプなどで抜き取ってください。(1307 25ページ)灯油が入ったまま廃棄するとリサイクルの際に思わぬ事故になるおそれがあります。

変質灯油(持ち越した灯油)、不純灯油(水・ごみなどが混入した灯油など)などの不良灯油を



#### 運搬するとき

ファンヒーターを運搬する場合は、給油タンクを抜き、固定タンク内の灯油を抜いてください。 運搬の途中で灯油がこぼれて周囲を汚すおそれがあります。



# 



故障の原因やけがをするおそれがあります。

# シャッター開閉中に手などふれない



異常燃焼や故障のおそれがあります。

けがをするおそれがあります。

# お願い(NOTICE)

### 灯油の廃棄

灯油の廃棄処分は、灯油をお買い求めになった販売店に ご相談ください。

### 結露に注意

ファンヒーターは室内で燃焼する製品のため、気密の高い 部屋などでは、 換気を十分にしてください。

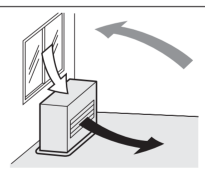
壁や天井が結露する場合や、OA機器等に機能障害が生じる場合があります。

# ② 使用する場所

# 効果的に使用するために

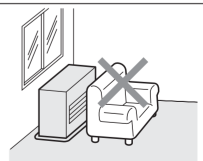
### 窓の下や壁面に設置

●外気に接する窓の下や壁面に置くと、冷気がファンヒーターで暖められ、 温風として対流しますので効果的です。



# 温風の循環を妨げない

- ●温風吹出口の前面に障害物を置かないでください。
  - ●障害物があると、部屋の温度にむらができるばかりでなく、本体の 温度が上昇して危険です。
- ●温風吹出□側の空間を広くとれる場所を選んでください。



# ご注意

- ●熱に弱いカーペットや床の上で長時間使用すると、変色したり、そり返ることがあります。 熱に強いマットなどを敷いてください。
- ●移動するときは引きずらないでください。床面、畳、カーペットに傷をつけたり、本体底面の塗装がは がれてさびの原因になるおそれがあります。

# 3 各部のなまえ

# 注) イラストはFH-EX3412BYで説明してあります。 外観図・構造図 詳しい説明のあるページです。 正面 給油タンク タンク室フタ キャリングとって-給油口 油量計(側面)-13 13 カラー 操作部-サイン 7.8 13 過熱防止装置-オープンつまみ 13 トリプルサイン -表示部 6 6.7.8 燃焼確認窓-シャッター 15 15 · 16 · 23 オイルフィルタ 温風吹出口 23 電磁ポンプ 前パネル・ 置台 -固定タンク 25 背面 - とって 温風空気取入口 (対流ファンガード) 24 **20**||||| ルームサーモセンサー 燃焼空気取入口 (エアーフィルタ) 23 電源コード -

時刻設定

時刻設定キーを 押すごとに表示

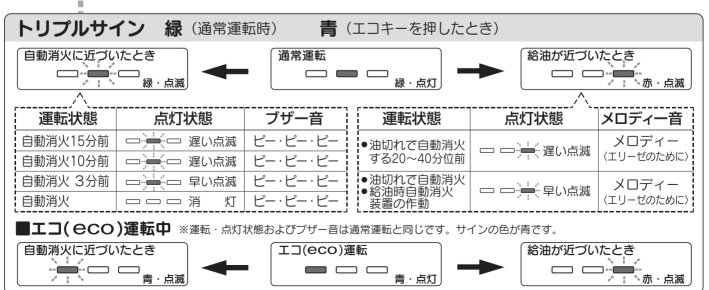
が切りかわります

# 表示部





注) イラストは説明のため全部点灯・表示 した状態にしてあります。



# 操作部・表示部のなまえとはたらき

\_\_\_\_詳しい説明のあるページです。

# **タイマー運転1・2キー** [21・22]

タイマー運転の開始時間を2コースセット することができます。

タイマー運転のセットをするときに押します。 (操作音 タイマー運転1キー:ピッ タイマー運転2キー:ピピッ)

タイマーセット状態とタイマー運転時にランプが点灯します。

#### 秒速点火キー

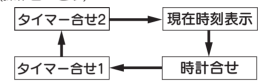
19

砂速点火のセット・解除をするときに押します。 (操作音 セット:ピッ、解除:ピピッ) 砂速点火セット時ランプが点灯します。

# 時刻設定キー

6 · 20 · 21

1回押すごとにデジタル表示が切りかわります。 (操作音:ピッ)



#### ■操作部

2

タイマー

温度/時刻

チャイルド ロック

3回押し

•

+

分

時刻設定

秒速点火

 $1 \oplus 1 \oplus 2$ 

# I] (eco) +-

eco

エコモードの選択・解除をするときに 押します。

(操作音 選択:ピッ、解除:ピピッ) エコモード選択時ランプが点灯します。

### 時刻合せキー

20 · 21

現在時刻とタイマー時刻を合わせるときに押します。

時

時:時合わせ(操作音:ピピッ) 分:分合わせ(操作音:ピッ)

#### 温度キー

17

設定温度を変えるときに押します。

- : 温度を下げる (操作音:ピピッ) + : 温度を上げる (操作音:ピッ)

# 高地切替スイッチ 高地切替表示

11

標高が500m以上の高地で使用する場合 にセットします。高地コースにセットさ れているときに // が表示されます。

操作音 500、1000:ピッ

#: ピピッ.

# チャイルドロックキー チャイルドロック表示

19

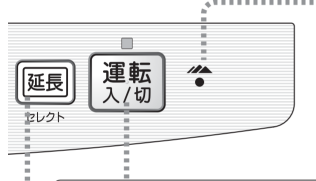
チャイルドロックのセット・解除をするときに 3回押します。(操作音:ピッ)

チャイルドロックがセット状態のときに が表示されます。

# 換気表示

1時間運転するごとに1分間点滅して、 換気時期をお知らせします。

で注意 換気表示にたよらず 1 時間に 1~2回必ず換気してください。



# 運転キー(運転ランプ)

□ □ □ 緑 15 · 16 · 21 · 22

点火・消火するときに押します。

操作音(点火時:ピッ 消火時:ピー)

□

滅:予熱中 点

運転 入/切 灯:燃焼中

自動消火

# 早い点滅:なんらかの原因で

# 延長時間セレクトキー

16 · 22

運転を延長するとき、運転残り時間をセレクト するときに押します。

(操作音:ピッ)

自動消火15分前よりランプが点滅します。

1回押し: 3時間 2回押し: 2時間 3回押し: 1時間

# ■表示部



# 給油表示

油切れにより、自動消火する20~40分位前と 自動消火したときに点滅します。

また、給油時自動消火装置が作動したときに 点灯します。

油切れや給油時自動消火装置の作動により、 自動消火したときは運転ランプが早い点滅と なります。

# 掃除表示

24

掃除 表示が点滅し、温風空気取入口の お掃除時期をお知らせします。

で注意 掃除表示にたよらず週に1回 以上掃除をしてください。

# 4 使用前の準備

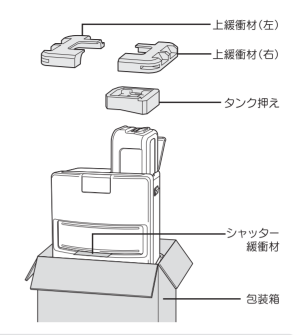
#### 使用前の準備

### 包装箱からファンヒーターを出す

●包装箱からファンヒーターを取り出し、緩衝材を取り除いてください。

#### 〈シャッター緩衝材の取り除きかた〉

電源プラグをコンセントに差しこみ、延長時間セレクトキー 延見 を3秒以上押し、シャッターを開けて、シャッター緩衝 材を取り除いてください。



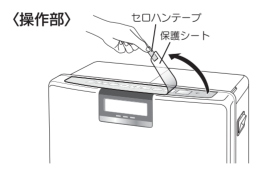
●包装箱、緩衝材はファンヒーターの保管に必要です。また、取扱説明書も忘れずに保管してください。

# ご注意

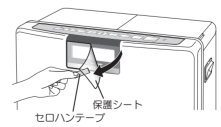
- ●シャッターを開けずに無理にシャッター緩衝材を取り除かないでください。シャッター緩衝材が切れて、器具本体内に残ったり、シャッターが変形するおそれがあります。
- ●次のことは、工場での燃焼テストによるもので、異常ではありません。
  - ●固定タンクに少量の灯油が残っている。
  - すイルフィルタがぬれている。
  - ●温風吹出口から見える燃焼筒(炎を囲んでいる筒)が変色している。

#### 操作部・表示部の保護シートをはがす

操作部・表示部の表面に保護シートを貼っていますので、取り除いてください。 (コーナー部分にセロハンテープを貼り付け、いっしょにはがすとより簡単に取り除けます。) まれに保護シートがついていない場合があります。







# 点火前の準備と確認

# 水平な場所に設置

水平で安定のよい床の上に設置してください。

- ●水平に設置されていれば、対震自動消火装置は自動的にセットされます。
- ●傾斜した場所や、振動の激しい場所で使用すると、燃焼不良の原因になります。また、対震自動消火装置が正しく作動しません。



### 油漏れの確認

置台・給油タンクに、油漏れ・油たまりや油のにじみがないか確認してください。

●油漏れのときは、使用を中止し、給油タンクを取り出してからお買い求めの販売店またはコロナサービスセンターにご相談ください。

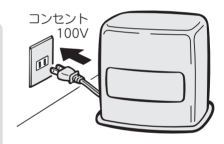


#### 電源の接続

電源プラグをコンセントに刃の根元まで確実に差しこんでください。

#### で注意 電源プラグ・コードの発熱・発火を防ぐために…

- ●電源は、必ず適正配線された単相 100V のコンセントを使用してください。
- ●電源コードは、途中で接続したり延長コードの使用・他の電気器具との タコ足配線をしないでください。
- ●電源プラグの抜き差しは、必ずプラグを持っておこなってください。
- ●ほこりなどの付着がないか、ときどき点検・掃除をしてください。



#### 高地補正

標高が500mを超える場所では、酸素不足により黄火燃焼(赤火)になる場合がありますので高地補正をしてください。

#### 「標高 500~1,000m」

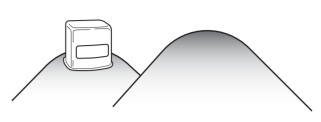
#### 〈標高が500m以上の主な都市〉

**長野県**一松本市、岡谷市、飯田市、諏訪市、小諸市、伊那市、 佐久市、大町市、茅野市、塩尻市、駒ヶ根市

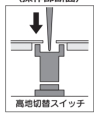
山梨県一富士吉田市

岐阜県一高山市

栃木県―日光市 など



#### 〈操作部断面〉





高地切替表示



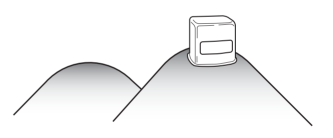
●運転キーの右にある高地切替スイッチをつまようじなどの細い棒状のもので1回押します。 表示部に「500」 ▲ と表示されると設定完了です。(「500」の表示は、3秒間で消えます)

#### 「標高 1,000~1,500m」

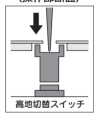
#### 〈標高が1,000m以上の主な町村〉

**長野県**一木曽町、川上村、原村、南牧村

群馬県―草津町 など



#### 〈操作部断面〉





高地切替表示



●運転キーの右にある高地切替スイッチをつまようじなどの細い棒状のもので2回押します。 表示部に「#000」 //▲ と表示されると設定完了です。(「#000」の表示は、3秒間で消えます)

#### もとに戻す場合(高地補正の解除または500m以下での使用)

- ●高地切替スイッチを2回、または1回押してください。
- ●表示部に「ひ」と表示され、 表示が消えると、 高地補正の解除は完了です。(「ひ」の表示は、3秒間で消えます)



#### 燃料

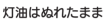
### 燃料は必ず灯油(JIS1号灯油)を使用してください。

- | Λ 危険 | ガソリンなどの揮発性の高い油は絶対に使用しないでください。火災の原因になります。
- | Λ 注意 | 不良灯油(変質灯油、不純灯油)は絶対に使用しないでください。
- ●添加剤や助燃剤などは使用しないでください。
- ●灯油は必ず火気・雨水・ごみ・高温および直射日光をさけた場所に保管してください。

#### 「灯油とガソリンの見分けかた」

指先に燃料をつけ、息をふきかけます。 (火の気のない所でおこなってください。)







ガソリンはすぐ乾く

#### 灯油の保管のしかた

- ●灯油は必ず火気、雨水、ごみ、 高温および直射日光をさけ た場所に保管してください。
- 直射日光が灯油を変質させ るため、着色した灯油用の ポリタンクをお使いください。
- ホームタンクやドラム缶を 使用しているときは、年に 数回水抜きをおこなってく ださい。



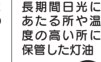
変質灯油の見分けかた

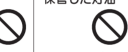
背後に白い紙をあてます。



#### 不良灯油(変質灯油・不純灯油)とは…

昨シーズンよ り持ち越しの 灯油











容器のふたが

開けてあったり、

乳白色のポリ

容器で保管した







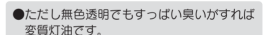


水と同じ 無色透明





少しでも色が ついている灯油 🖊



コップに水を入れ、その上に灯油を入れて、

- ●極度に変質したものは、黄色味がかったり、すっぱい臭いがし
- ●灯油はシーズン中に使いきりましょう。

# ■変質灯油や不純灯油などの不良灯油を使用すると、機器の故障の原因に なります。

- ●気化筒にタールがたまり、白煙が出て点火しにくくなったり、強い臭いがして、消火しにくくなります。
- ●異常燃焼や途中消火など故障の原因になります。

# ■変質灯油や不純灯油などの不良灯油を使用したときは…

- ●給油タンク・固定タンク内の灯油を抜き、きれいな灯油で2~3回洗ってから使用してください。 (悪い油が残っていると再発します。)
- ●悪い油を抜きとっても効果のないときは、お買い求めの販売店または、お近くのコロナお客様ご相談窓 口にご連絡ください。



- ▶変質灯油や不純灯油などの不良灯油が原因で修理を依頼されたときは、保証期間中でも保証の対象 外となります。
- ▶不良灯油の処理でお困りの場合は、灯油をお買い求めの販売店にご相談ください。

# 給油

#### ■給油の手順と注意

● Λ 注意 給油は必ず消火してから火の気のないところでおこなってください。

### 1.給油タンクを取り出し、給油口を開く

- ●オープンつまみを強く引いて、給油口を開いてください。
  - ●燃焼中に給油タンクを抜くと、安全のために給油時自動消火装 置がはたらいて、自動的に消火します。
  - ●タイマー運転のセット中に給油タンクを抜くと、タイマーセットは解除されます。
  - ●給油タンクは、ぶつけたり落としたりしないよう、ていねいに 取り扱ってください。



# 2.給油する

- ●市販の給油ポンプなどを使用して、油量計を見ながら給油してください。
- ●油量計の3分の2くらいまで色が変わったら、給油をやめてく ださい。
- ●灯油が油量計のところまで入ってくる と、黒色に変わってきます。
- ●給油口に力を加えて変形させますと、 油漏れの原因になりますので、変形 させないでください。
- ●給油ポンプのホースが抜けないよう 注意してください。





### 3.給油口をしめる

給油口を下にして、油漏れがないことを確かめてから、ファンヒーターに正しく静かに入れてください。固定タンクや給油タンクに強い衝撃をあたえると、油漏れや故障の原因になります。

- ●カラーサインが ■全面青で表示されていることを確認してください。
  - ■のような場合は、もう一度強く押してください。
- ●給油口の弁部などに、ごみなどがはさまっている場合は取り除いてください。
- ●給油タンクの持ち運びにはキャリング とってを利用してください。
- ●キャリングとってに無理な力を加えないでください。変形や故障の原因になります。





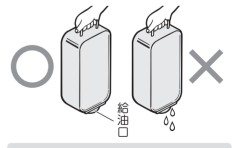
# ①確実にロック→②ロックの確認

「パチン」と音がする まで強く押してくだ さい。 **強く押す** 





結湖口をしめためと、 先端を指で持ち上げ、 開かないことを確か めてください。



- ●こぼれた灯油はよくふき取ってください。
- ●給油タンクが正しくセットされ ていないと、不着火や途中消火 の原因になります。
- <u>↑注意</u> 給油は必ず消火してからおこない、ファンヒーターの近くでは絶対に給油しないでください。
- ●冷えたところで給油し、給油量が少ない(半分以下)場合は、給油口を開いたまま、しばらく室温になじませてからセットしてください。

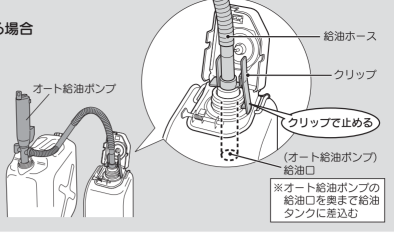
運転ランプ

給油タンク

### お願い

#### オート給油ポンプ (自動停止装置付) を使用する場合

- ●市販品のオート給油ポンプの給油ホース先端 (給油口)を確実に奥まで給油タンクに差込み、クリップで止めてから給油してください。 クリップで固定しないと、自動停止しないで 灯油があふれることがあります。必ず、クリップを止めてから給油してください。
- ※オート給油ポンプの取扱方法(クリップの固定 方法詳細) は、オート給油ポンプの取扱説明書 を確認ください。



給油表示

トリプル

サイン

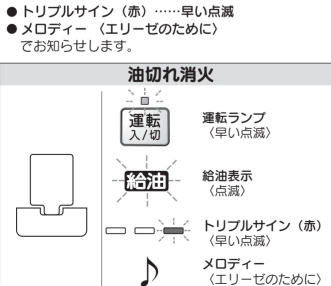
# 給油のめやす

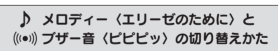
- ●固定タンク内の灯油が少なくなると
  - 給油表示………点滅
  - トリプルサイン (赤) ……遅い点滅
  - メロディー 〈エリーゼのために〉でお知らせしますので早めに給油してください。





- ●給油しないで使用し続けると、油切れとなり、自動消火します。
  - 運転ランプ………早い点滅
  - 給油表示………点滅





給油のお知らせを♪メロディーから ((●)) ブザー音へ切り替えることができます。

- ●停止時 **eco** スイッチを3秒間押すと、♪メロディーから ((•)) ブザー音に切り替わります。
- ↑ メロディーにもどす場合は、再度同じ操作を おこなってください。

電源プラグをコンセントから抜いたときや停電後 再通電しても設定は解除されません。

ご注意

●灯油がなくなって消火した場合は、必ず給油してから点火操作をおこなってください。 給油をしないと再運転できません。



# 5 使用方法

# 点火

### 運転キーを押す

運転ランプ (予熱中:点滅)



設定温度・室内温度表示



トリプルサイン ((緑)点灯)



運転ランプ (運転中:点灯)

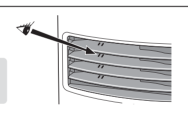


- ●運転ランプが点滅し、トリプルサイン(緑)が点灯します。
- ●デジタル表示部に「設定温度」「室内温度」現在時刻が表示されます。
- ●予熱が完了するとシャッター が開き、自動点火します。
- ●運転ランプが点灯に変わり、 運転を開始します。
- ●着火時、放電音と同時に着火音を発しますが、異常ではありません。
- ●点火操作から放電(着火)まで、室温により多少変化しますが、約2分30秒の予熱時間がかかります。 (低温時(5°以下)は、予熱時間が通常より約1分程度長くなります)
- ●点火時や消火時には、白煙や臭いが出ますが異常ではありません。(寒いときの点火時には、燃焼ガス中の水蒸気が白く見えるため、通常より多めの白煙が出ます)

で注意 ●開閉中のシャッターに手などふれないでください。けがの原因になります。

### 炎の状態の確認

- ●着火しましたら、燃焼確認窓から燃焼状態を確認してください。
- ●出荷時に燃焼状態を調節してあります。 万一、燃焼状態が不適正の場合は、お買い求めの販売店にご相談ください。



#### 正常燃焼

青い炎の中に黄色い炎が断続的に出ている。

( バーナが赤熱することがあります が異常ではありません。



# ※ リフト燃焼

炎が飛んだり浮いたりし、音や臭いが出て、立消えすることがある。



# **X** 黄火燃烧

黄色い炎が連続して全周に出ている



# ■初めてのご使用・シーズン初めの初使用時には…

- ●給油タンクをセットしてから、4~5分位待って点火操作をしてください。
- ●防錆油や塗料などが焼けるため、煙や臭いが出ます。しばらくの間、換気をしながらご使用ください。
- ●送油経路の空気だまりなどにより、1回で着火しないことがあります。点火操作を2~3回くりかえしてください。
- ●着火時、送油経路への空気の混入により、煙や臭いが発生し、一時的に炎が大きくなることがありますので、温風吹出口に顔を近づけたり物を置いたりしないでください。
- ●予熱時間が通常より少し長くなることがあります。

# 消火

#### 運転キーを押す

- ●消火し、運転ランプおよびトリプルサイン が消灯します。
- ●デジタル表示部の「設定温度」が消えます。





#### 〈消火時のシャッターの動き〉

- ●臭いを少なくするために一度シャッターが閉まり、 その後本体内部を冷却するためシャッターが開いて、冷却が終了すると再び閉まります。
- ●自動的に消火する「エコモード・消し忘れ消火・タイマー運転」のときも同じです。
- ●異常消火したときは、閉まりません。(給油時自動消火装置が作動したときは閉まります)
- ●油切れ消火、エラー表示での消火、低温時での消火をしたときは、閉まりません。
- ●消火操作約3秒後に燃焼を停止します。
- ●消火後、本体内部が冷却するまで送風ファンが回ります。送風が止まるまで電源プラグを抜かないでください。
- 消火操作後は、シャッターが開いているときに炎確認窓から火が消えていることを確かめてください。
- ●停電復帰後、本体内部が冷却するまで送風ファンが回ります。送風が止まるまで、電源プラグを抜かないでく ださい。
- ●消火時、電磁ポンプの制御音(ヒューンというような音)がします。(ニオイカットメカの動作音です)

#### ■ニオイカットメカとは…

電子制御電磁ポンプで、臭いの原因となるノズル先端に残った灯油を吸引し、消火時の臭いの元となる灯油を残しません。

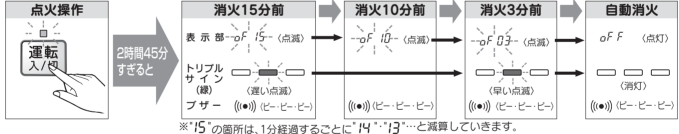
### ご注意

3時間

- ●緊急時以外に、ファンヒーターに強い衝撃を与えたり、電源プラグを抜いての消火はしないでください。
- ●消火直後に再点火すると、着火音が多少大きくなります。
- ●むやみに点火、消火をくりかえすと、臭いの原因になります。
- ▶冷却用の送風ファンが回らずに消火した場合(電源プラグを抜いての消火、停電、過熱防止装置の作動)は、 本体上部や温風取入口が熱くなり、やけどのおそれがあります。
- ■開閉中のシャッターに手などふれないでください。けがの原因になります。

# ■消し忘れ消火装置

万一の消し忘れを防止するため、点火操作後3時間で自動消火し、ブザーと ♬ ト ト 表示の 点灯でお知らせします。



# ■運転を延長するとき(延長時間セレクト)

# 延長時間セレクトキーを押す

●自動消火15分前より、延長時間セレクトキーランプが 点滅します。

●連続で運転したいときは、自動消火する前に延長時間セ レクトキーを押してください。押したときから、さらに 設定した時間だけ運転を継続します。

●延長時間セレクトキーを1回押すごとに、運転残り時間 が次のように選べます。



延長時間セレクトキーランプ

〈自動消火15分前:点滅〉



延長時間表示



延長時間セレクトキーを押している間、デジタ ル表示部には延長時間が表示されますが、手を 放すと自動的に温度表示に切りかわります。

♠ 警告 長時間連続して運転するときは、お部屋の換気に十分気をつけてください。

#### 室温調節

### 運転中に温度キーを押す



設定温度・室内温度表示



トリプルサイン ((緑)点灯)

- ●運転中に温度キーを希望の温度に合わせてください。 押すごとに1℃ずつ変わり、押し続けると連続して変わります。
- ●デジタル表示部の設定温度を見ながらセットしてください。(12℃~30℃までセットできます)
- ●セットした温度は電源プラグをコンセントから抜いたり、停電後再通電したときでも記憶されています。
- ●初期設定温度は22℃です。
- ●ルームサーモセンサーにより、設定温度に応じて自動的に火力調節をおこないます。
- ●せまい部屋や秋口・春先など外気温が比較的高いときに、室温が設定温度をこえる場合があります。
- ●ルームサーモセンサーはファンヒーター周辺の温度を感知していますので、お部屋の温度計とは数値が一致しないことがあります。
- ●ファンヒーターに直射日光やすきま風があたっていたり、他の光熱器具の影響を受けている場合には、ルームサーモセンサーが正確に作動しません。

#### エコ(eco)モード

# ■セットのしかた

# 運転中にエコ(eco)キーを押す



設定温度・室内温度表示



トリプルサイン ((青)点灯)

- ●点火操作後、エコキーを押してください。 エコランプが点灯し、トリプルサインが青色に変わります。
- ●設定温度が21℃以上の場合、20℃に切りかわります。
- ●セットしたエコモードは電源プラグをコンセントから抜いたり、停電後再通電したときでも記憶されています。

# エコモードの最大火力での適室

FH-EX3412BY——木造 6 畳・コンクリート 8畳 FH-EX4612BY——木造 7 畳・コンクリート 10畳 FH-EX5712BY——木造 9 畳・コンクリート 12畳

# ■解除のしかた

# 運転中にエコ(eco)キーを押す



設定温度・室内温度表示



トリプルサイン 〈(緑)点灯〉

- ●エコランプが消灯し、トリプルサインが緑色に変わります。
- ●エコモード解除後、セット前の設定温度にはもどりません。再度、温度キーを押して希望の設定温度に 合わせてください。

# ■エコ(eco)モードとは…

最大火力を40%おさえて運転します。最大火力を下げて使用したい場合(小さなお部屋、春先·秋口など)は、 エコモードをお選びください。エコキーを押すと設定温度が20℃に設定されます。設定温度が20℃よりも低い場合は、そのままの設定温度で表示されます。エコモードでは、室温が設定温度より約3℃上昇すると自動的に消火し、設定温度まで下がると自動的に再点火して、室温を調節します。

#### 〈消火時のランプのつきかた〉



設定温度・室内温度表示



トリプルサイン ((青)点灯)

# 秒速点火

点火時間を短縮させる機能です。

あらかじめ秒速点火をセットしておくと、運転キーを押してすぐに点火できます。

# ■セットのしかた

# 秒速点火キーを押す

- ●秒速点火ランプが点灯します。
- ●秒速点火ランプを点灯しておきますと、点火操作後、約7秒で点火します。

# ■解除のしかた

### 秒速点火キーを押す

- ●秒速点火ランプが消灯します。
- ●あらかじめ秒速点火ランプを2分30秒以上点灯しておかないと、秒速点火しません。
- ●秒速点火は18時間たつと自動的に解除されます。
- ●運転キーを押し、運転を始めますと自動的に秒速点火は解除されます。
- ●砂速点火ランプが点灯しているときは、運転停止中のみ約100Wの消費電力がかかります。
- ●タイマー運転にすると秒速点火は自動的に解除され、秒速点火キーを押しても秒速点火ランプは点灯しません。
- ●低温時は点火時間が延びることがあります。
- ●消火直後に再点火した場合、再点火に7秒以上かかることがあります。
- ●停電復帰後、本体内部が冷却するまで送風ファンが回ります。送風が止まるまで電源プラグを抜かないでく ださい。



ご注意 砂速点火ランプが点灯しているときは、運転停止中でも本体上部や温風空気取入 口が熱くなり、やけどのおそれがあります。

# チャイルドロック

お子様のいたずら操作を防止します。

お子様などによるいたずら操作の防止や、誤って運転キーを押しても点火しないようにしたいときに使用します。

# ■セットのしかた

# チャイルドロックキーを3回押す

チャイルドロックキー



チャイルドロック 〈表示〉



- ●チャイルドロックキーを3秒以内に3回押してください。運転中または停止中でもチャイルドロックできます。
- ●表示部に「**一●**」と表示されるとセット完了です。
- ●電源プラグをコンセントから抜いたときや停電後再通電したときは、再度セットしてください。

# ■解除のしかた

#### チャイルドロックキーを3秒以内に3回押す

- ●運転中にチャイルドロックをセットすると、セット中は運転停止(消火) 操作以外受け付けません。※
- ●停止中にチャイルドロックをセットすると、セット中はすべての操作を受け付けません。\*
- ※但し秒速点火の解除とチャイルドロックの解除操作は受け付けます。
- ●3時間自動消火時およびタイマー運転による自動消火時にチャイルドロックを解除する場合、運転キーを1回 押して「off 表示を解除してからおこなってください。

■ FF 表示を解除しないと、チャイルドロックの解除はできません。



# 現在時刻の合わせかた

# 1.時計合せ表示にする





- ●時刻設定キーを押して、デジタル表示部を時計合せ表示にしてください。
- ●未セットの場合、初期表示は午後12:00となります。
- ●電源プラグをコンセントから抜いたときや停電後再通電したときは、再度現在時刻合わせをおこなって ください。

### 2. 時刻を合わせる

[例] 午前8時30分に時刻をセット

時刻合せキー





- ●時刻合せキー(時)・(分)を押して、デジタル表示部の時刻を合わせてください。
- ●キーを押しつづけると、表示は連続して変わります。
  - ●時刻を合わせるときは、午前、午後をまちがえないよう注意してください。
  - ●5秒間操作がないとき、デジタル表示は自動的にもとの表示にもどります。

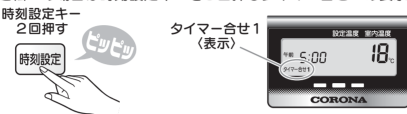
#### タイマー運転1・2

- ●タイマーは点火専用です。
  - セットした時刻になると運転を開始し、設定温度になるように火力を調節します。
- ●点火後1時間運転すると、自動的に消火します。 安全にご使用いただくため、点火後1時間で自動消火し、ブザーと **□ FF** 表示の点灯でお知らせします。
- ●タイマーは2コースセットできます。
- ●タイマー運転のセット中に給油タンクを抜くとタイマーセットは解除されます。

# ■セットのしかた

1. 時刻設定キーを2回押しタイマー合せ1表示にする

(タイマー運転2の場合は時刻設定キーを3回押しタイマー合せ2の表示にする)



- ●セットしたタイマー時刻は電源プラグをコンセントから抜いたり、停電後再通電したときでも記憶されています。現在時刻は初期設定にもどりますので再度時刻合わせをおこなってください。
- ●未セットの場合、初期表示は **タイマー1**:午前5時 **タイマー2**:午前7時となります。
- ●5秒間操作がないとき、デジタル表示は自動的にもとの表示にもどります。

#### 2. 現在時刻の合わせかたと同様に希望のタイマー時刻に合わせる

[例] 午前7時30分に時刻をセット

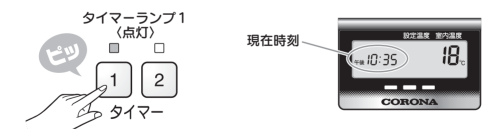




3. 運転キーを押す

運転中にセットする場合は、押す必要はありません。

**4. タイマー運転 1 キーを押す** (タイマー運転 2 の場合はタイマー運転 2 キーを押す) 運転が停止し、設定の時刻になると運転を開始します。



タイマー運転2の場合は、タイマーランプ2が点灯します。

- ●タイマーランプが点灯し、デジタル表示部は現在時刻表示に切りかわります。
- ●合わせた時刻になると、自動的に運転を開始します。

# ■解除のしかた 運転キーを押す

●運転キーを押してください。タイマーランプが消灯します。





# ■タイマーセット時刻確認のしかた

### 時刻設定キーを2回押しタイマー合せ1表示にする

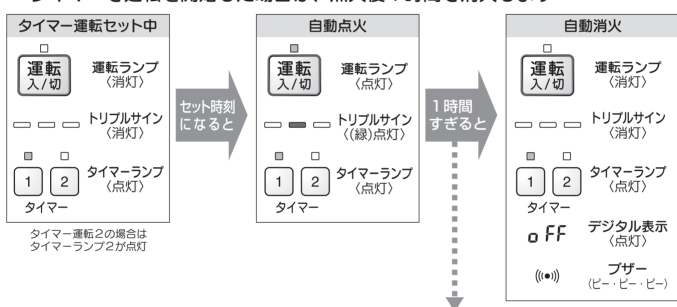
(タイマー運転2の場合は時刻設定キーを3回押しタイマー合せ2の表示にする)



●セットしたタイマー時刻は電源プラグをコンセントから抜いたり、停電後再通電したときでも記憶されています。現在時刻は初期設定にもどりますので再度時刻合わせをおこなってください。

# ■タイマー運転について

タイマーで運転を開始した場合は、点火後1時間で消火します



●自動消火の15分前より oF 表示の点滅、延長時間セレクトキーランプの点滅、トリプルサインの点滅およびブザー音で消火予告されます。(ごる)6ページ)

# 続けて運転したいときは…

延長時間セレクトキーを押します(16ページ)

●タイマーランプが消灯します。



タイマーランプ 〈消灯〉 □ □ □ 1 2 タイマー



設定温度 室内温度

CORONA

+前 口: 30

18.

● ★警告 長時間連続して運転するときは、お部屋の換気に十分気を付けてください。

ご注意 ●タイマー運転は、特に周囲に可燃物がないことを確認してください。

# 6 日常の点検・手入れ

点検・手入れは、消火後ファンヒーターが十分冷えてから、必ず電源プラグをコンセ ントから抜いておこなってください。

- ご注意 ●燃焼部の分解、電気部品の分解や市販品との交換は絶対にしないでください。
  - ●ファンヒーターおよびその周辺は、いつもきれいに掃除しておいてください。
  - ●故障・破損したものは使用しないでください。

# 使用ごと

# ■周辺の可燃物の点検

● ↑注意 ファンヒーターの周辺には燃えやすいものを置かないでください。

# ■油漏れ・油のたまり・油のにじみの点検

- ●油が漏れていたり、油のたまり、にじみがないか点検してください。
- ●油漏れのあるときは、お買い求めの販売店またはコロナサービスセンターに修理を依頼してください。

#### 週に1回以上

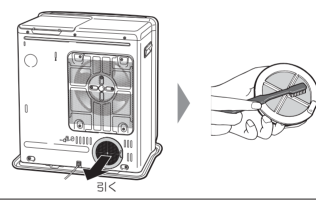
# ■エアーフィルタの掃除

- ↑ 注意 エアーフィルタが、ごみやほこりで目づまりすると燃焼不良の原因になります。
- ●エアーフィルタをはずして、掃除機または、ブラシできれいに掃除してください。

# ご注意

- ▶水洗いをしたときは、よく乾燥させてから取り付け てください。
- ●エアーフィルタをはずしたままで使用しないでくだ。

(はずしたままでご使用されますと、ごみ・ほこりな どが送風経路に侵入し、異常燃焼の原因になります。)



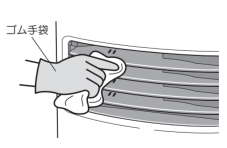
# ■温風吹出口の掃除(シャッター開閉のしかた)

温風吹出口に付着したほこりなどが焼けたり、白く変色することがあります。

- 1. 電源プラグをコンセントに差しこんでください。
- 2. 運転停止時に延長時間セレクトキー [延長] を3秒以上押します。 3秒以上押すごとにシャッターの開閉をくりかえします。
- 3. 電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 4. ほこりを取ってください。
- ●本体や温風吹出口の汚れは、本体が冷えてから、しめらせたやわらかい布でふき取ってください。 しつこい汚れは中性洗剤を使用し、十分からぶきしてください。

# ご注意

- ▶温風吹出口はホーロー仕上げですので強い力を加えないでください。変形したり、ホーローがはがれたりし て掃除の際にけがをするおそれがあります。
- ●シャッター開閉中に指や棒などをはさみこまないでください。故障の原因やけがをするおそれがあります。
- ●シャッターを手で無理にあけないでください。故障の原因やけがをするおそれがあります。

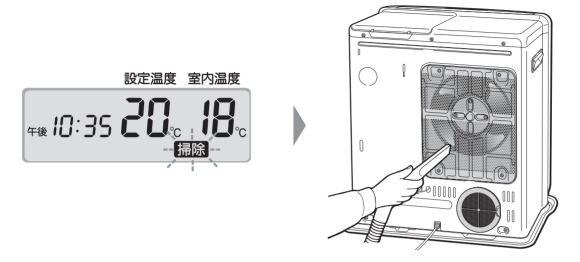


#### 週に1回以上

# ■温風空気取入口の掃除

背面の温風空気取入口に綿ごみなどが付着すると風量が減少し、本体内部の温度が上昇して 過熱防止装置が作動することがあります。

- ●温風空気取入口にごみやほこりがつまりますと、デジタル表示部に 掃除 が点滅します。
- ●掃除機又は、ブラシできれいに掃除してください。



# ご注意

#### ■温風空気取入口

- ●ルームサーモセンサーをむやみに曲げたり、ひっぱったりしないでください。
- ●温風空気取入口の掃除をしても 掃除 表示、
  表示が繰返し表示されるときは、羽根や内部にごみや ほこりなどが多く付着していると考えられます。お買い求めの販売店又は、修理資格者 [(財)日本石油燃 焼機器保守協会でおこなう技術管理講習会修了者(石油機器技術管理士)など] のいる店などに点検依頼さ れることをおすすめします。

# 月に1回以上

# ■対震自動消火装置の点検

●燃焼中に本体をゆすり、対震自動消火装置が作動して消火するか確認してください。 作動するとデジタル表示部に上りを表示します。

ご注意
●対震自動消火装置は絶対に分解しないでください。

# ■給油時自動消火装置の点検

●燃焼中に給油タンクを抜いて、給油時自動消火装置が作動して消火するか確認してください。 (作動表示は26ページ参照)

#### シーズンに 1 回以上

# ■オイルフィルタ・固定タンクの掃除

オイルフィルタや固定タンクに水やごみがた まると、給油タンクに灯油が入っていても … ●点火しない―

 $F \Pi \cdot F P$ 

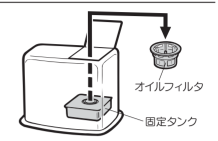
- ●炎がリフトし、臭いがする
- ●点火しても途中消火する-

FY

●給油表示が点滅し、運転しない

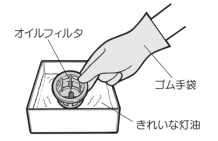
# 1.オイルフィルタを取り出す

- ●固定タンクからオイルフィルタを取り出してください。
- ●オイルフィルタを取り出すとき、水やごみを固定タンクに落とさない よう注意してください。



# 2.きれいな灯油で洗う

- ●オイルフィルタの中の水やごみを取ってからきれいな灯油で洗ってくだ
- ●ごみが取れにくい場合は、歯ブラシなどを使うと便利です。
- ●フィルタ部を破損させないよう注意してください。
- ●フィルタ部に水が付着した場合は、十分に乾燥させてください。



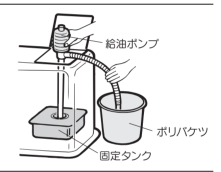
#### 3.ごみや水を抜く

●固定タンク内にたまっているごみや水を市販の給油ポンプなどで抜いて ください。



ご注意 ●固定タンクの底にたまったごみや水・灯油をふき取った場 合は、ティッシュなどを固定タンクの中に残さないでくだ

残した場合、故障や異常燃焼の原因になることがあります。



# 4.オイルフィルタをセットする

こんな症状は

ありませんか

- ●オイルフィルタをもとどおりにセットしてください。
  - ●こぼれた灯油はよくふき取ってください。



- ☆注意 ●水洗いは絶対にしないでください。水で洗うと灯油が通過しなくなります。
  - ●オイルフィルタおよび固定タンクの掃除をおこなっても、点火しない・炎がリフトし臭いがする・途中で 消火する場合は、お買い求めの販売店またはコロナサービスセンターに修理を依頼してください。

# 7 定期点検

# 長期間ご使用になりますと、器具の点検が必要です。

●2年に1回程度、シーズン終了後などにお買い求めの販売店または、修理資格者〔(財)日本石油燃焼機器保守協会 (TEL 03-3499-2928) でおこなう技術管理講習会修了者(石油機器技術管理士)など〕のいる店などに点検依頼さ れることをおすすめします。(有料)

#### 長年で使用の石油ファンヒーターの点検をぜひ!

●油漏れがする。

- ●強いにおいがする。
- ●運転中に異常な音がする。
- ●その他の異常や故障がある。

### で使用中止

故障や事故の防止のため必ずお買 い求めの販売店にご連絡ください。 点検・修理についてのご費用など 詳しいことはお買い求めの販売店 にご相談ください。

# 🛭 故障・異常の見分け方と処置方法

安全装置が作動して自動消火し、デジタル表示部にエラー表示でお知らせします。

運転キーを押し (表示は消えます)、処置をしてください。処置後も表示するときは、お買い求めの販売店またはコロナお客様ご相談窓口にご相談ください。(修理を依頼されるときは、エラー表示値をお知らせください。)

OBJECTION COLOR	N。(修理を依頼されるときは、エラー表示)	
表示部(エラー表示)、症状	原 因 [安全装置]	処 置 方 法
<u>E9</u>	<ul><li>●強い地震や振動、衝撃を受けたとき</li><li>●本体を傾けたとき</li><li>[対震自動消火装置の作動]</li></ul>	<ul><li>水平で安定した場所で使用してください。</li><li>地震によって作動した場合は、周囲の可燃物、本体の損傷、灯油のあふれなど異常がないことを確認した後、点火操作をしてください。(作動後は自動的にセットされます)</li></ul>
E0 · E2 · E4	<ul> <li>●途中失火したとき</li> <li>●点火ミスをしたとき</li> <li>●異常燃焼をしたとき</li> <li>●不良灯油を使用したとき</li> <li>●送油経路に水または、ごみがたまっているとき</li> <li>●エアーフィルタの目づまりによる燃焼用空気不足のとき</li> <li>●シリコーン配合の商品を使用したとき</li> <li>「シリコーン配合の商品には、ヘアートリートメントやムースなど枝毛用ヘアケア類、化粧品類・保湿用クリーム、家具や床のつや出し剤などがあります。</li> <li>「不完全燃焼防止装置の作動」</li> <li>「点火安全装置の作動」</li> <li>「燃焼制御装置の作動」</li> </ul>	<ul> <li>日常の点検・手入れ(に) 23ページ)をしてから点火操作をしてください。</li> <li>良質の灯油を使用してください。</li> <li>送油経路の水抜き、オイルフィルタの掃除をしてください。</li> <li>エアーフィルタを掃除してから点火操作をしてください。</li> <li>シリコーン配合の商品を使用すると、点火しない、途中消火する原因になります。お買い求めの販売店またはコロナサービスセンターにご相談ください。</li> </ul>
<b>光光</b> 点滅 <b>光光</b> 点灯	● 不完全燃焼防止装置が働いて消火したとき。 不完全燃焼防止装置が連続して4回作動する と「連続不完全燃焼通知機能」が働き、お知ら せします。(HH点滅) さらに不完全燃焼防止装置(不完全燃焼通知 機能)が連続して3回作動すると「再点火防止 機能」が働き、再点火できなくなります。 (HH点灯) [不完全燃焼防止装置の作動]	● 直ちに部屋の換気を十分にして、お買い求めの販売店またはコロナサービスセンターにご相談ください。
(停電時) (復帰時)	<ul><li>● 停電したとき</li><li>● 電源プラグが抜けたとき</li><li>[停電安全装置の作動]</li></ul>	<ul><li>● 通電後、点火操作をしてください。</li><li>● 電源プラグを確認してください。</li><li>● 過熱防止装置が作動した場合は器具が冷却してから、点火操作をしてください。</li></ul>
EF EH	<ul> <li>■温風空気取入口がほこりでつまっているとき</li> <li>●温風吹出口がふさがれているとき</li> <li>「過熱防止装置の作動」</li> <li>●温風吹出口がふさがれているとき</li> <li>●温風吹出口の前面に障害物などがあるとき</li> <li>「過熱防止装置の作動」</li> </ul>	<ul> <li>本体が冷えてから、温風空気取入口や温風吹出口の点検・清掃、周囲の確認をした後、点火操作をしてください。</li> <li>(ご② 23・24ページ)</li> <li>処置後も繰返し表示するときは、使用を中止し、お買い求めの販売店またはコロナサービスセンターにご相談ください。</li> </ul>
<u>o</u> FF	● 万一の消し忘れを防止するため、点火操作後 3時間で自動消火します。 [消し忘れ消火装置の作動]	<ul><li>●点火操作をしてください。 (に 15ページ)</li></ul>
E 1 · E5 · E6 · E7 EP · ER · E 1	●電気系統の故障です。	<ul><li>◆お買い求めの販売店またはコロナサービスセンターにご相談ください。</li></ul>
	<ul><li>シャッターに異物がはさまったとき</li><li>シャッターが故障したとき</li></ul>	<ul><li>シャッターにはさまっている異物を取り除いてから、点火操作をしてください。</li><li>シャッターが動作しないときは、お買い求めの販売店またはコロナサービスセンターにご相談ください。</li></ul>
<ul><li>運転ランプ (赤) (早い点滅)</li><li>給油表示 (点灯)</li><li>(エリーゼのために)</li></ul>	<ul><li>●燃焼中に給油タンクを抜くと自動的に消火します。</li><li>●タイマー運転のセット中に給油タンクを抜くと、タイマーセットは解除されます。</li><li>[給油時自動消火装置の作動]</li></ul>	● 給油タンクをセットしてください。
給油タンクに灯油が入っていても 給油表示の点滅が止まらない	<ul><li>◆オイルフィルタや固定タンクに水やごみがたまると運転しないことがあります。</li></ul>	<ul><li>すイルフィルタ・固定タンクの掃除をしてから 点火操作をしてください。 (に会 25ページ)</li></ul>

- ●具合の悪いときは、次の表も参考にして点検・処置をしてください。
- ●処置方法により処置しても良くならないときは、お買い求めの販売店またはコロナお客様ご相談窓口にご相談ください。

		運転	白煙	使田田	使田田	赤火	炎が	油漏			エラー	-表示			
原因	現象	☆・点火しない	白煙が出てすぐとまる	使用中室内が臭う	使用中消火する	赤火で燃える	炎がリフトする	油漏れがする	ΗН	E0 E2 E4	E9	EF	ЕН	ER	処 置 方 法
電源プラグがコンセン	トに差しこまれていない	•													コンセントに確実に差しこむ
停電中である		•													通電されるまで待つ
対震自動消火装置が作	動した				•						•				再点火操作をする 安定した場所で使用する
給油タンクに灯油がな	()	•													給油する
給油口の弁の部分にご	みなどがはさまっている							•							ごみなどを取り除く
不良灯油(変質灯油·不	純灯油)を使用している	•			•										良質の灯油を使用する
送油経路に水または、	ごみがたまっている	•	•		•		•			•					送油経路の水抜き、オイルフィル タの掃除をする
給油タンクの装着が悪	()	•			•										田中方とかにエレノ壮美オス
オイルフィルタが取り	付けられてない	•			•										固定タンクに正しく装着する
送油経路接続部がゆる	んでいる			•	•		•	•							お買い求めの販売店またはコロナ サービスセンターに修理を依頼する
エアーフィルタが目づ	まりしている	•	•	•	•	•				•					エアーフィルタを掃除する
過熱防止装置が作動	温風吹出口がふさがれている			•	•							•	•		障害物を取り除く
した	温風空気取入口がほこ りでつまっている			•	•							•	•		温風空気取入口を掃除する
室温異常上昇防止装置が作動した					•										窓をあけ、部屋の換気をする
消し忘れ消火装置が作動した															再点火操作をする
チャイルドロックがセ	ットされている	•													チャイルドロックを解除する
操作キーを押しても反応しない		•													フィールーロンンで許多で
シャッターに異物がは	さまった													•	異物を取り除いて再点火する
不完全燃焼防止装置が	4回以上作動した								•						お買い求めの販売店またはコロナ サービスセンターに修理を依頼する

# 次のような現象は故障ではありません。

●修理を依頼される前にもう一度お確かめください。

	現象	説明				
点	初めて使用するとき、煙や臭いが出る。	耐熱塗料やほこりが焼けるためです。しばらく窓をあけて換気をしてください。				
火時・	初めて使用するときや、シーズン初めの 初使用時に1回で着火しない。	固定タンクに灯油がみたされるまで4~5分位待って点火操作をしてください。 送油経路の空気だまりなどにより、1回で着火しないことがあります。 2~3回点火操作をくりかえしてください。				
消火	点火時や消火時に白煙や臭いが出る。	点火時や消火時の多少の白煙や臭いは異常ではありません。				
時	燃焼開始時や消火後に「ピチ・ピチ」音がする。	器具本体が熱により膨張、収縮するためです。				
	炎がオレンジ色に輝く。	下記のような場合炎がオレンジ色に輝くことがありますが異常ではありません。 ●海岸に近い所など空気中に塩分が多い場合 ●空気中にほこりや水分が多い場合 ●超音波加湿器を使用している場合				
燃	最大燃焼時に黄色い炎が断続的に出る。	黄色い炎が連続して全周に出ていなければ、異常ではありません。				
焼時	使用中にときどき「ポコ・ポコ」音がする。	給油タンクから固定タンクの方に灯油が流出するときの音で異常ではありません。				
	使用中にときどき「コト・コト」音がする。	電磁ポンプの動いている音で異常ではありません。				
	使用中にときどき「シュッ・シュッ」音が する。	灯油が気化する音で異常ではありません。				
その他	温風吹出口が汚れる。	「日常の点検・手入れ」(に変) 23ページ) にしたがい掃除をしてください。				

# 9 部品交換のしかた

# ■部品交換のときの注意

で注意不完全な修理、調整は危険ですので、部品の交換、調整が必要な場合には、お買い求め の販売店または、修理資格者〔(財)日本石油燃焼機器保守協会でおこなう技術管理講習会修了者 (石油機器技術管理士) など〕のいる販売店にご相談ください。

部品交換は コロナ純正部品 とご指定ください。

### 「消耗・劣化しやすい部品(交換が必要な部品)」

- ■特に消耗・劣化しやすい部品(高温火炎中で使用される部品)
  - ●点火プラグ
  - ●炎検知器 (フレームロッド)
- ■長期間の使用により消耗・劣化しやすい部品
  - ●バーナヘッド
  - ●バーナヘッドリング
- ■変質灯油・不純灯油などの不良灯油の使用により劣化しやすい部品
  - ●オイルフィルタ
- ●炎検知器(フレームロッド)
- ●ポンプフィルタ

●気化筒

●電磁ポンプ

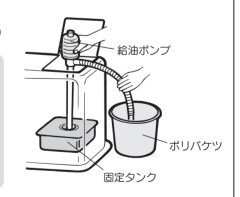
おしまいになるときは、電源プラグをコンセントから抜き、次の要領でお手入れしてから保管してください。

# 長期間使用しないとき

#### 1.灯油を抜き取る

●給油タンクと固定タンク内の灯油を抜き取ってください。(に変) 25ページ)

- ご注意 ●水、ごみなどを残したまま保管すると、さびや穴あきの原因に
  - ●灯油を抜かないと、保管時にこぼれたり、にじみ出たりして危
  - ●固定タンクの底にたまったごみや水・灯油をふき取った場合は、 ティッシュなどを固定タンクの中に残さないでください。残し た場合、故障や異常燃焼の原因になることがあります。

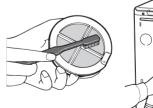


### 2.掃除をする

- ●オイルフィルタの掃除をする。( 25ページ)
- ●エアーフィルタ・温風空気取入口の掃除をしてください。 (ほ) 23・24ページ)

掃除機などでごみやほこりを取り除いてください。

●温風吹出口・本体の掃除をしてください。( 🖾 23ページ) しめらせた布で汚れを落としてから、からぶきしてください。





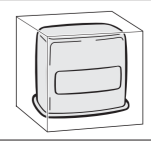
#### 3.保管する

●包装箱に入れて、湿気のない場所に水平に保管してください。 取扱説明書も大切に保管してください。



ご注意 ●逆さにしたり、傾けたり、横倒しの状態では絶対に保管しな いでください。

抜けきれなかった灯油が漏れて火災のおそれがあります。



# 11仕様

型	式	の	呼	び	FH-EX3412BY	FH-EX4612BY	FH-EX5712BY			
種				類		気化式・強制通気形・強制対流形				
点	火	广	<u>,</u>	式		高圧放電点火				
使	用	燃	ţ	料		灯油(JIS 1号灯油)				
燃	料消	曹 量	最	大	3.40 kW (0.330 L/h)	4.62 kW (0.449 L/h)	5.65 kW (0.549 L/h)			
Mil		見 里	最	小	0.66 kW (0.064 L/h)	0.90 kW (0.087 L/h)	1.00 kW (0.097 L/h)			
暖	房出	ל ל	最	大	3.40 kW	4.62 kW	5.65 kW			
収欠	<i>15</i> 5 U	, /)	最	小	0.66 kW	0.90 kW	1.00 kW			
騒		音(	正值	<b>ā</b> )	35dB(最大燃焼時) 21dB(最小燃焼時)	38dB(最大燃焼時) 23dB(最小燃焼時)	40dB(最大燃焼時) 24dB(最小燃焼時)			
油	タン	/ ク	容	量		7.2L				
燃	焼 糺	<b>Ł</b> 続	時	間	21.8 時間(最大燃焼時)	16 時間(最大燃焼時)	13.1 時間(最大燃焼時)			
標	準	遃	<u> </u>	室	木 造 15㎡( 9畳)まで コンクリート 20㎡(12畳)まで	木 造 20㎡(12畳)まで コンクリート 28㎡(17畳)まで	木 造 25㎡(15畳)まで コンクリート 33㎡(20畳)まで			
外	形	ব	-	法	高さ466mm 幅458mm 奥行334mm (置台を含む)	高さ466mm 幅52 (置台を				
質				量	12.5 kg	13.4	l kg			
電	源電圧	及び	周波	5 数		100V 50/60Hz				
定	格消	<b>費</b>	電	カ	点火時最大 650/650 W 燃 焼 時 22/22 W	点火時最大 650/650 W 燃 焼 時 23/24 W	点火時最大 650/650 W 燃 焼 時 27/26 W			
待	機時	消費	電	カ		0.8 W				
安	全	器	Ž	置		対震自動消火装置 過熱防止装置 点火安全装置 燃焼制御装置 停電安全装置 不完全燃焼防止装置 消し忘れ消火装置 給油時自動消火装置				

# 12 アフターサービス

#### 保証について

- ●このコロナ石油ファンヒーターには保証書がついています。(裏表紙に印刷されています。) 「お買いあげ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受けとりになり、大切に保管してください。
- ●保証期間はお買いあげいただいた日から3年間です。なお、オイルフィルタ、エアーフィルタの交換は保証期間中でも有料となります。
- ●次のような原因による故障および事故につきましては、保証の対象になりませんので注意してください。
  - ●変質灯油や不純灯油などの不良灯油、また灯油以外の燃料使用による故障や事故。
  - ●誤った使用方法による故障や事故。
  - シリコーンが原因の修理。シリコーン配合の商品を使用したとき。
  - この製品は日本国内専用です。電源電圧や電源周波数の異なる外国では使用できません。また、アフターサービスもできません。

### 修理を依頼されるとき

- ●本書の「故障·異常の見分け方と処置方法」( ≦② 26·27 ページ) の項にしたがって調べても良くならないときは、お買い求めの販売店または、お近くのコロナサービスセンターにご連絡ください。
- ●ご連絡いただきたい内容は次の通りです。
  - ●品名 ト記仕様をごらんください。
  - ●型式の呼びう ┴┅└ाヌをこりんへんさ
  - お買いあげ日

- 故障状況(できるだけ具体的にご連絡ください。) ■ では底、で氏々、電話来号
  - ●ご住所・ご氏名・電話番号
- ●修理に際しては、保証書をご提示ください。 保証期間中であれば保証書の規定にしたがって無料修理させていただきます。
- ●ご不明な点や修理に関するご相談は、お買い求めの販売店かお近くのコロナお客様ご相談窓口にお問い合わせく ださい。

#### ■保証期間が過ぎているときは

●お買い求めの販売店にご相談ください。修理によって使用できる製品についてはお客様のご要望により有料修理いたします。

#### ■補修用性能部品の保有期間

●石油ファンヒーターの補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の保有期間は製造打ち切り後6年です。

#### ■修理に出されるときは

●輸送時や運搬時に給油タンク・固定タンク内に灯油が残ったままですと、傾きや振動で灯油がこぼれることがありますので、 必ず抜き取ってください。

# 13 お客様ご相談窓口一覧表

# お客様ご相談窓口一覧表

修理サービスや製品についてのご相談は機種名をご確認の上、お買いあげの販売店または下記のご相談窓口にご依頼ください。

ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、下記のお近くの窓口に ご相談ください。

名称、所在地、電話番号は、変更する場合がありますのでご了承ください。

●アフターサービスのお問い合わせは下記へどうぞ

コロナサービスセンター

**0120-919-302** (修理受付専用ダイヤル)

携帯電話・PHS等からは 最寄のサービスセンター へ直接おかけください。

FAX 0120-919-322

受付時間 午前9時~午後7時(日曜、祝祭日は除く)

ください。		<u></u>	文门时间 一的5时,一夜一时(口唯、忧寒口(6例人)	
北海道地区	札旭 北釧帯 協 営営営営営 営 営 営 営 営 営 営 営 営 対 派 道 地区 サービスセンター	札幌市白石区平和通16丁目南1-19 旭川市東旭川南1条2丁目2-5 北見市卸町1丁目1-3 釧路市花園町4-17 帯広市西18条北1丁目17-1 函館市西桔梗町21-2 札幌市白石区米里3条2丁目6-25	〒003-0028 TEL(011)864-0440(代表) FAX(011)863-31 〒078-8261 TEL(0166)37-2330(代表) FAX(0166)37-23 〒090-0056 TEL(0157)36-9009(代表) FAX(0157)36-59 〒085-0038 TEL(0155)35-7518(代表) FAX(0154)24-04 〒080-0048 TEL(0155)35-7518(代表) FAX(0155)35-75 〒041-0824 TEL(0138)48-6070(代表) FAX(0138)48-60 〒003-0873 TEL(011)879-2121(代表) FAX(011)871-24	338 959 451 510 080
北東北地区	青森地区 マスセンギンター デスセンギンター デスセンギンター デスセンギンター デスセンギンター デスセンギンター サービスセンギンター サービスセンギンター サービスセンギンター ボービスセンギンター ボービスセンター ボービスセンター ボービスセンター ボービスセンター ボービスセンター ボービスセンター	青森市古館1丁目12-38 青森市古館1丁目12-38 八戸市売市4丁目4-7 八戸市売市4丁目4-7 弘前市田園1-2-1 弘前市田園1-2-1 盛岡市門2-1-42 奥州市水沢区水沢工業団地4丁目79 盛岡市門2-1-42 秋田市泉中央4丁目4-18 秋田市外旭川三千刈109-1	〒030-0946 TEL(017)742-8255(代表) FAX(017)742-82	118 290 344 191 133 244 452 283 468
南東北地区	仙 台 支 店 山 形 営 業 所 庄 内 営 業 所 所 南東北地区 サービスセンター	仙台市宮城野区日ノ出町1-7-32 山形市東青田3-6-28 酒田市錦町1-183-1 郡山市亀田1-51-9 仙台市宮城野区日ノ出町1-7-31	〒983-0035 TEL(022)235-3181(代表) FAX(022)236-88 〒990-2423 TEL(023)642-32255(代表) FAX(023)642-32 〒998-0103 TEL(0234)31-0571(代表) FAX(0234)31-057963-8033 TEL(024)938-2240(代表) FAX(024)938-30 T983-0035 TEL(022)783-1791(代表) FAX(022)783-17	254 581 021
関東地区	北水つ宇太高 関戸 V都田崎 関戸 V都田崎	さいたま市北区宮原町1-674-2 水戸市笠原町653-2 つくば市谷田部6788-19 宇都宮市簗瀬町2313 太田市高林東町2375 高崎市問屋町西1-3-22	〒331-0812 TEL(048)651-1722(代表) FAX(048)651-63 〒310-0852 TEL(029)241-2172(代表) FAX(029)241-42 〒305-0861 TEL(029)839-5325(代表) FAX(029)836-19 〒321-0933 TEL(028)632-5105(代表) FAX(028)632-52 〒373-0825 TEL(0276)38-6571(代表) FAX(0276)38-55 〒370-0007 TEL(027)361-4806(代表) FAX(027)361-91	268 913 205 508
	が が が が が が の の の の の の の の の の の の の	東京都北区豊島8-4-8 立川市高松町1-22-3 松戸市高塚新田95-5 横浜市戸塚区原宿4丁目7-13 山梨県中巨摩郡昭和町西条2491-2 東京都北区豊島8-4-8	〒114-0003 TEL(03)3927-1151(代表) FAX(03)3927-11 〒190-0011 TEL(042)519-5271(代表) FAX(042)528-23 〒270-2222 TEL(047)312-8330(代表) FAX(047)312-83 〒245-0063 TEL(045)852-4008(代表) FAX(045)852-55 〒409-3866 TEL(055)268-1567(代表) FAX(055)268-15 〒114-0003 TEL(03)3911-1131(代表) FAX(03)3927-11	882 838 540 569
信越地区	新 潟 東 営 業 所 長 野 営 業 所 が 松 本 営 業 所 所 が の が の が の が の が り の が り の り の り の り の	三条市曲渕3-2-15 新潟市東区江南1-6-41 長野市大豆島5312 松本市笹賀大久保原7852 三条市曲渕3-2-15	〒955-0864 TEL(0256)32-2126(代表) FAX(0256)35-85 〒950-0855 TEL(025)286-9131(代表) FAX(025)286-33 〒381-0022 TEL(026)221-5111(代表) FAX(026)221-00 〒399-0033 TEL(026)26-0051(代表) FAX(026)325-99 〒955-0864 TEL(0256)32-2129(代表) FAX(0256)32-21	313 039 961
北陸地区	金 沢 支 店 富 山 営 業 所 福 井 営 業 所 北陸地区 サービスセンター	金沢市駅西新町1-1-25 富山市田中町2-3-15 福井市和田東1-607 金沢市駅西新町1-1-25	〒920-0027 TEL(076)260-0567(代表) FAX(076)260-07 〒930-0985 TEL(076)444-0567(代表) FAX(076)444-06 〒918-8237 TEL(0776)23-0567(代表) FAX(076)23-05 〒920-0027 TEL(076)260-0038(代表) FAX(076)260-07	311 580
東海地区	名岐静沼津東海地区	名古屋市熱田区桜田町16-11 岐阜市六条南2-7-8 静岡市駿河区高松2-15-30 沼津市西椎路888-1 津市高茶屋3-29-38 名古屋市熱田区桜田町16-11	〒456-0004 TEL(052)746-6600(代表) FAX(052)884-65 〒500-8358 TEL(058)268-7555(代表) FAX(058)268-75 〒422-8034 TEL(054)238-0005(代表) FAX(054)238-005 〒410-0303 TEL(055)968-6210(代表) FAX(054)238-005 〒514-0819 TEL(059)234-8471(代表) FAX(059)234-84 〒456-0004 TEL(052)746-6603(代表) FAX(052)884-65	550 006 212 472
近畿· 四国地区	大彦京福神高松 選 * 業業業業	吹田市南金田1-8-47 彦根市正法寺町南出78 京都市代見区竹田段川原町211 福知山市荒河東町68 神戸市西区枝吉5-132 高林市今里町1-8-5 松山市西垣生町780-3 吹田市南金田1-8-47	〒564-0044 TEL(06)6380-2111(代表) FAX(06)6386-72 〒522-0024 TEL(0749)24-6239(代表) FAX(0749)26-21 〒612-8414 TEL(075)643-2002(代表) FAX(075)643-08 〒620-0061 TEL(0773)22-0827(代表) FAX(0773)23-75 〒651-2133 TEL(078)922-2431(代表) FAX(0773)23-75 〒760-0078 TEL(087)835-1711(代表) FAX(087)835-01 〒791-8044 TEL(089)968-7351(代表) FAX(089)968-73 〒564-0044 TEL(06)6386-5670(代表) FAX(06)6386-55	116 370 592 138 160 353
中国地区	広 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	広島市安佐南区祇園3-27-20 米子市目久美町235-1 岡山市北区辰巳35-103 周南市徳山字一ノ井手5631-4 広島市安佐南区祇園3-27-20	〒731-0138 TEL(082)871-3310(代表) FAX(082)871-33 〒683-0035 TEL(0859)33-8157(代表) FAX(0859)23-07 〒700-0976 TEL(086)243-7751(代表) FAX(086)243-71 〒745-0882 TEL(0834)22-5567(代表) FAX(084)22-5567(代表) FAX(0834)22-5567(代表) FAX(082)871-02	709 191 589
九州地区	福北長熊大宮鹿 サービスセンター 加州四 カ 崎本 分崎児 島 サービスセンター	福岡市博多区東比恵2-2-40 北九州市小倉北区愛宕2-6-4 長崎県西彼杵郡時津町正底郷浜田74-1 熊本市東区尾ノ上1-11-12 大分市三佐1-19-7 宮崎市霧島3-59-2 鹿児島市田上7-16-5 福岡市博多区東比恵2-2-40	〒812-0007 TEL(092)474-5771(代表) FAX(092)474-57 〒803-0828 TEL(093)592-8611(代表) FAX(093)592-86 〒851-2106 TEL(095)882-7710(代表) FAX(095)882-77 〒862-0913 TEL(096)367-7361(代表) FAX(096)369-63 〒870-0108 TEL(097)523-5161(代表) FAX(097)523-5161(代表) FAX(098)525-06 〒880-0032 TEL(098)29-1680(代表) FAX(098)251-12 〒812-0007 TEL(092)474-6001(代表) FAX(092)474-64	666 767 823 162 685 252
沖縄地区	沖縄営業所	宜野湾市宇地泊738 シーサイド・パーク102	〒901-2227 TEL(098)897-5677(代表) FAX(098)897-56	379

08032102



### → 石油暖房機保証書

		ご!	購入榜	幾種に	_()を	付けて	<1	どさい		
型式	FH-EX	3412	2BY	FH-	EX46	312B	Υ	FH-EX5	712	BY
	お名前								7	様
★お客様	ご住所	〒 (		-	_	)				
		1	電話	(		)		_		

本書は、本書記載内容で無料修理を行なうことをお約束するものです。

お買いあげの日から左記期間中故障が発生した場合は、本書をご提示の上、お買いあげの販売店に修理をご依頼ください。

#### ●ご販売店様へ

お買いあげ日、貴店名、住所、電話番号を記入の上 (★印欄に記入のない場合は、無効となります)、 本書をお客様へお渡しください。

<b>★</b> お	買いあげ日		年	月	日
保証	対象部分		<u> </u>	体	<u> </u>
期間	期 間 (お買いあ) (げ日より)	兄	}	年十	

<b>★</b> 販	住所·店名			
売				
店	電話	(	)	_

#### ●お客様へお願い

お手数ですが、ご住所、お名前、電話番号をわかりやすくご記入ください。 販売店の記載がないときは、それを証明する領収書などが必要となりますので、一緒に保管してください。

#### 《無料修理規定》

- 1.取扱説明書、本体表示等の注意書に従った正常な使用状態で保証期間中に故障した場合には、お買いあげ販売店が無料修理致します。
- 2. 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、本書をご提示の上、お買いあげの販売店に依頼してください。なお、離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理を行なった場合には、出張に要する実費を申し受けます。また、本品を直接送付される場合の送料は、お客様の負担となります。
- 3. ご転居の場合は事前にお買いあげ販売店にご相談ください。
- 4. ご事情により、本保証書に記入してあるお買いあげ販売店に修理がご依頼できない場合には、コロナお客様ご相談窓口をご覧の上、お近くの窓口にお問い合わせください。
- 5.次の場合には保証期間内でも有料修理となります。
  - (イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
  - (ロ)取扱説明書、本体表示等によらないで使用された場合、または適切な点検・手入れを行わなかった ことにより発生した不具合
  - (ハ) お買いあげ後の輸送、落下等による故障および損傷
  - (二)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧および、変質灯油や不純灯油などの 不良灯油、異質油(灯油以外の油または混入)、シリコーン配合商品が原因による故障および損傷
  - (ホ) オイルフィルタ、エアーフィルタの交換
  - (へ) 定期点検の費用
  - (ト)業務用としての使用、車両、船舶への搭載など一般家庭用以外に使用された場合の故障および損傷
  - (チ) 本書にお買いあげ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合 通信販売などでご購入したときは、商品の送り状・領収書などの提示がない場合
  - (リ) 本書の提示がない場合
- 6. 本書は日本国内においてのみ有効です。This guarantee is valid in Japan only.
- 7. 本書は再発行致しませんので紛失しないよう大切に保管してください。

	修理メモ			
Į				

- ※この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。 従ってこの保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対する お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明 の場合は、お買いあげの販売店または、お近くのコロナお客様ご相談窓口にお問い合わせください。
- ※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について詳しくは取扱説明書をご覧ください。
- ※アフターサービスや製品についてのお問い合わせは、お買いあげの販売店または、お近くのコロナお客様で相談窓口(本書の30ページに記載)にお問い合わせください。